16 Regid PCT/PTO 30 7 FEB 2005

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES IELDUNG PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALI PATENTWES

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



I REGIA BUNDARI IN DIANKE HERD BERH BERH BERH BIRK I DI HIL BERH DIAN BERHA HERD BIRK BIRKH HERI HERI HERI HER

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. März 2004 (11.03.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/020121 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B21C 23/12

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/002622

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. August 2003 (05.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 36 299.8

DE 8. August 2002 (08.08.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SMS EUMUCO GMBH [DE/DE]; Josefstrasse 10, 51377 Leverkusen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MUSCHALIK, Uwe [DE/DE]; Am Kolk 36, 47239 Duisburg (DE).

(74) Anwalt: GIHSKE, Wolfgang; Patentanwälte Hemmerich & Kollegen, Eduard-Schlomann-Strasse 55, 40237 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

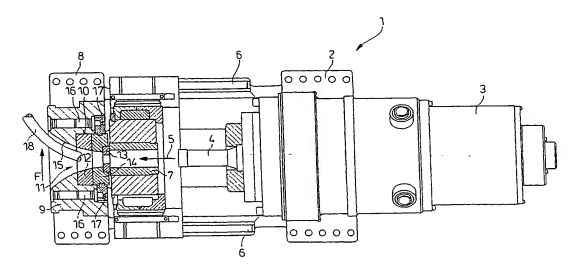
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: EXTRUDER, IN PARTICULAR FOR PRODUCING CURVED EXTRUSION PRODUCTS

(54) Bezeichnung: STRANGPRESSE, INSBESONDERE ZUM HERSTELLEN VON GEKRÜMMTEN STRANGPRESSPRO-DUKTEN



(57) Abstract: The invention relates to an extruder (1), in particular for producing curved extrusion products. According to the invention, the extrusion product is formed and subsequently curved or bent by the action of external forces in a mould (11), which is located on a counter tie-bar (8) of the extruder and usually comprises a pressure part (9) and a die holder (14) that houses the die (13). The entire mould (11) is located in the counter tie-bar (8)

(57) Zusammenfassung: Bei einer Strangpresse (1), insbesondere zum Herstellen von gekrümmten Strangpressprodukten, wobei das Pressprodukt in einem an einem Gegenholm (8) der Strangpresse angeordnetem Werkzeug (11), das üblich ein Druckstück (9) und einen die Matrize (13) aufnehmenden Matrizenhalter (14) umfasst, geformt und anschliessend durch Einwirken äusserer Kräfte gekrümmt bzw. abgebogen wird, ist das gesamte Werkzeug (11) im Gegenholm (8) angeordnet.

BEST AVAILABLE COPY

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

PCT/DE2003/002622

DT05 PCT/PTO 0 7 FEB 2005

Strangpresse, insbesondere zum Herstellen von gekrümmten Strangpreßprodukten

1

Die Erfindung betrifft eine Strangpresse, insbesondere zum Herstellen von gekrümmten Strangpreßprodukten, wobei das Preßprodukt in einem an einem Gegenholm der Strangpresse angeordnetem Werkzeug, das üblich ein Druckstück und einen die Matrize aufnehmenden Matrizenhalter umfaßt, geformt und anschließend durch Einwirken äußerer Kräfte gekrümmt bzw. abgebogen wird.

Bereichen industriellen zu verschiedensten in Zur Herstellung von gebogenen benötigten gekrümmten bzw. unterschiedlichsten-Zwecken Strangpreßprofilen, die vorrangig aus Aluminium und Magnesiumlegierungen das Strangpressen von Hohlprodukten mit großen bestehen, ist es für Wanddickenunterschieden durch die EP 0 706 843 B1 bekanntgeworden, in einem solch bestimmten Abstand vom Matrizenaustrittsende bzw. Gegenholm mit einem Druckmittel eine Kraft auszuüben, daß sich eine Rückwirkung auf das in der Strangpreßmatrize geformte Profil ergibt. Bei dem Druckmittel kann es sich um eine Andrückrolle, eine eine Querkraft erzeugende Gleitfläche oder einen Rollenkäfig handeln. Ganz gleich jedoch, welches Druckaufbringungsmittel eingesetzt wird, so muß der für die Rückwirkung bestimmte Abstand eingehalten werden, damit das Strangpreßprodukt gleichzeitig mit oder unmittelbar nach dem formgebenden Strangpreßvorgang beim Abbiegen bzw.Krümmen derart beeinflußt wird, daß die in der Strangpreßmatrize gebildeten Werkstückquerschnitte nicht parallel zueinander aus der Matrize austreten, sondern in einem Winkel zueinander stehen. Mit dieser Ausführung ist es gleichwohl nicht möglich, Profile mit kleinen Biegeradien zu erzeugen.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine gattungsgemäße Strangpresse zu schaffen, die es mit einfachen Mitteln ermöglicht, Preßprodukte mit einer breiten Palette von Biegeradien herzustellen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das gesamte Werkzeug im Gegenholm angeordnet ist. Dadurch, daß abweichend von allen bekannten

Ausführungen von Strangpressen, bei denen das Werkzeug bzw. die Matrize dem Gegenholm vorgelagert ist, das Werkzeug erfindungsgemäß allenfalls geringfügig aus dem Gegenholm vorragt, weitestgehend aber bündig mit dessen dem Preßstempel bzw. Aufnehmer zugewandten Stirnseite verläuft, läßt sich erreichen, daß der Strangaustritt so nahe wie möglich nach außen verlagert wird. Damit einhergehend ergibt sich eine frühzeitige Beeinflussung des abzubiegenden Stranges, so daß kleine Biegeradien ausgeformt werden können, weil das zur Biegung zu beaufschlagende freie Ende des Stranges schon nach kurzer Austrittslänge der Biegeeinwirkung ausgesetzt werden kann. Je nach Kraftrichtung des Druckaufbringungsmittels sind hierbei Radien in verschiedenen Richtungen möglich.

Eine Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß das Werkzeug in einer vergrößerten, in Preßrichtung sich über die vollständige Länge des Gegenholms erstreckenden Druckplatte vorgesehen ist. Hiermit läßt sich erreichen, daß auch die Überdimensionierung eine mögliche Schwächung der Druckplatte aufgrund der zur integrierten Aufnahme des Werkzeugs erforderlichen Ausnehmung hinlänglich kompensiert wird.

Nach einer bevorzugten Ausführung der Erfindung ist in dem Werkzeug, ausgehend von der Matrize und sich in der Druckplatte in Preßrichtung nach außen fortsetzend, ein sich zunehmend weitender Austrittstrichter ausgebildet. Hiermit wird nicht nur ein Freiraum zur Biegung bzw. Krümmung des Stranges geschaffen, sondern die Ausbildung kleinster Radien weiter begünstigt, weil die Auslenkung und damit Krümmung des Stranges mittels eines beispielsweise ebenfalls im Gegenholm angeordneten Druckaufbringungsmittels bereits im Auslauftrichter eingeleitet werden kann.

Wenn gemäß einem weiteren Vorschlag der Erfindung in der Druckplatte parallel zum Austrittstrichter verlaufende Zylinder angeordnet und mit dem Werkzeug gekoppelt sind, läßt sich das gesamte Werkzeug zum Zwecke der Wartung oder des Wechsels axial in eine frei zugängliche Lage aus dem Gegenholm herausbewegen.

Weitere Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den Ansprüchen und der nachfolgenden Beschreibung eines in der einzigen Zeichnungs-Figur dargestellten Ausführungsbeispiels der Erfindung.

Bei einer in der Zeichnung dargestellten Strangpresse 1, ausgeführt in Horizontal-Bauweise, ist in einem Zylinderholm 2 ein Preßkolben 3 angeordnet, mit dem ein Preßstempel 4 in Preßrichtung 5 (vgl. den Pfeil) beaufschlagt wird. Dieser verpreßt einen zuvor in einen mittels Verschiebezylindern (nicht dargestellt) auf Gleitführungen 6 hin und her beweglichen Aufnehmer 7 geladenen, nicht dargestellten Block. Die Figur zeigt den in die Betriebsposition vor einen Gegenholm 8 verfahrenen Aufnehmer 7. Der Zylinderholm 2 und der Gegenholm 8 können beispielsweise über Druckstützen und Zuglamellen zu einem ein Pressengerüst bildenden, kompakten Pressenrahmen kraftschlüssig miteinander verbunden werden.

Der Gegenholm 8 ist hier mit einer vergrößerten Druckplatte 9, die Bestandteil des Gegenholms ist, versehen. In der Druckplatte ist eine Ausnehmung 10 ausgebildet, die das Werkzeug 11 aufnimmt, das hier ein Druckstück 12 und einen damit verschraubten, eine Matrize 13 tragenden Matrizenhalter 14 aufnimmt. Das Werkzeug 11 ist somit ein integrierter Bestandteil des Gegenholms 8, mit dessen dem Aufnehmer 7 zugewandten Stirnende es weitestgehend bündig abschließt.

Das Werkzeug 11 und die Druckplatte 9 sind ausgehend von der Innenseite der Matrize 13 mit einem sich in Preßrichtung 5 nach außen weitenden Austrittstrichter 15 ausgebildet. In der Druckplatte 9 verlaufen parallel zum Austrittstrichter 15 Zylinder 16, die von der Außenseite des Gegenholms 8 her ungehindert zugänglich sind und über an ihren Kolbenstangen befestigten Kupplungsstücken 17 über Einrastverbindungen mit dem Werkzeug 11 bzw. dem Matrizenhalter 14 koppelbar sind. Bei zu Wartungs- oder Wechselzwecken oder dergleichen von dem Gegenholm 8 in die – abweichend von der zeichnerischen Darstellung – nach hinten weggefahrene Außerbetriebsposition befindlichen Aufnehmer 7 kann das Werkzeug durch Beaufschlagung der Zylinder 16 somit aus der Einbaulage in der Ausnehmung

4

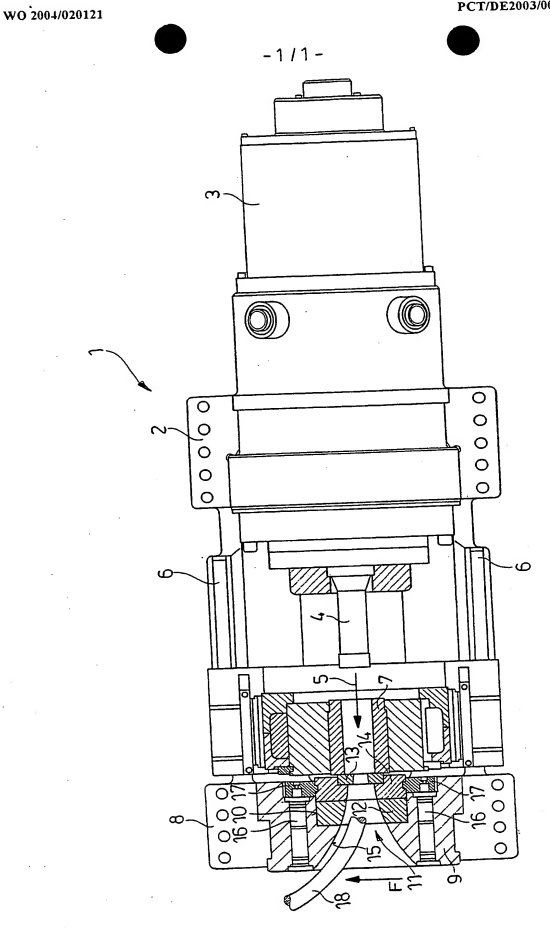
10 der vergrößerten Druckplatte 9 in eine frei zugängliche Position axial nach vorne herausbewegt werden.

Beim Pressen eines Stranges 18, wie schematisch angedeutet, kann dieser durch ein geeignetes Druckaufbringungsmittel, verdeutlicht durch einen Kraftpfeil F, schon frühzeitig beaufschlagt und damit mit einem kleinen Radius gekrümmt werden. Denn durch das vollständig in den Gegenholm 8 verlagerte Werkzeug 11 liegt dieses weitestmöglich nahe am Austritt des Stranges 18 aus dem Gegenholm 8, wodurch das voreilende Strangende äußerst kurz ist und folglich frühzeitig der Biegebeaufschlagung zugänglich ist. Dies kann mit einem schon gleich im Gegenholm 8 angeordneten Druckbeaufschlagungsmittel gegebenenfalls noch frühzeitiger erfolgen, nämlich schon unmittelbar nach dem Austritt aus dem Werkzeug 11 im Austrittstrichter 15. Wenn auf derselben Strangpresse 1 auch grade Strangpreßprodukte hergestellte werden sollen, findet der Preßbetrieb ohne Betätigung des Druckbeaufschlagungsmittels F statt.

Patentansprüche:

- 1. Strangpresse, insbesondere zum Herstellen von gekrümmten Strangpreßprodukten, wobei das Preßprodukt in einem an einem Gegenholm der Strangpresse angeordnetem Werkzeug, das üblich ein Druckstück und einen die Matrize aufnehmenden Matrizenhalter umfaßt, geformt und anschließend durch Einwirken äußerer Kräfte gekrümmt bzw. abgebogen wird, dadurch gekennzeichnet, daß das gesamte Werkzeug (11) im Gegenholm (8) angeordnet ist.
- Strangpresse nach Anspruch 1.
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Werkzeug (11) in einer vergrößerten, in Preßrichtung (5) sich über die vollständige Länge des Gegenholms (8) erstreckenden Druckplatte (9) vorgesehen ist.
- 3. Strangpresse nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Werkzeug (11) ausgehend von der Matrize (13) und sich in der Druckplatte (9) in Preßrichtung (5) nach außen fortsetzend, ein sich zunehmend weitender Austrittstrichter (15) ausgebildet ist.
- Strangpresse nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß in der Druckplatte (9) parallel zum Austrittstrichter (15) verlaufende
 Zylinder (16) angeordnet und mit dem Werkzeug (11) gekoppelt sind.

PCT/DE2003/002622



ERSATZBLATT (REGEL 26)

LAN HHIL

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intensional Application No PCT/DE 03/02622

A. CLASSIF IPC 7	EICATION OF SUBJECT MATT B21C23/12			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC		
B. FIELDS S	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	cymbals)		
IPC 7	B21C	эуншогу		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	th documents are included in the fields sea	arched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)		
EPO-In	ternal			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages	Relevant to claim No.	
A	EP 0 706 843 A (VAW VER ALUMINIUM AG) 17 April 1996 (1996-04-17) cited in the application abstract; figure 1	WERKE `	1	
A	US 5 305 626 A (TIEKINK JOZEF J) 26 April 1994 (1994-04-26) figure 3		1	
F11	rther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	(in annex.	
		<u></u>		
"A" docur	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	n the application but neory underlying the	
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alor document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the				
othe	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means ment published prior to the international filing date but r than the priority date claimed			
	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international s		
	10 November 2003	09/12/2003		
Name an	id mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Ritter, F		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intellional Application No PCT/DE 03/02622

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0706843	A	17-04-1996	DE AT DE DK EP ES	4428827 A1 175907 T 59504890 D1 706843 T3 0706843 A1 2129715 T3	14-03-1996 15-02-1999 04-03-1999 13-09-1999 17-04-1996 16-06-1999
US 5305626	A	26-04-1994	NL NL	9200138 A 9300097 A ,B	16-08-1993 , 16-08-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

into ionales Aktenzeichen
PCT/DE 03/02622

A KLASSIFI	ZIERUNG DES ANMELDUNGSG STANDES		
ÎPK 7	B21C23/12		
Nach der Inte	rnationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikat	ion und der IPK	
B. RECHERO	CHIERTE GEBIETE		
Recherchierte	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B21C		
IFK /	5210		
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit (diese unter die recherchierten Gebiete fa	allen
Hecherchien	e aber filcht zum windestprüfstori generaties vereiten zum		
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	der Datenbank und evtl. verwendete Si	uchbegriffe)
EPO-Int	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	s in Retrocht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe de	THE BEHACIT KOMMENDEN TENE	
	EP 0 706 843 A (VAW VER ALUMINIUM W	IFRKF	1
A	AG) 17. April 1996 (1996-04-17)	LINE	
	in der Anmeldung erwähnt		
	Zusammenfassung; Abbildung 1		
	US 5 305 626 A (TIEKINK JOZEF J)		1
A	26. April 1994 (1994-04-26)		
	Abbildung 3		
1			
1			
1			
1			
	Veitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
 e	ntnehmen	TO The Veriffication page dispared	em internationalen Anmeldedatum
10 1 Mari	effections die des allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritätsdatum veroffentli	ont worden ist und fillt det
l ab	er nicht als besonders bedeutsam anzusenen ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinz	ps oder der ihr zugrundellegenden
l An	meldedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Be	ntiching ficht als lieu oder auf
sc	öffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- heinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ideren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden steren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend be	etrachtet werden deutung: die beanspruchte Erfindur
so	oll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	Kann nicht als auf einfluerischer Fa	mit einer oder mehreren anderen
"O" Ve	isgeführt) röffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ne Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ne Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen aber pach	Veröffentlichungen dieser Kategori diese Verbindung für einen Fachm	e in Verbindung gebracht wild drid ann naheliegend ist
	ne Benutzung, eine Ausstellung oder anleie Middleider andröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach em beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derse	ben Patentfamilie ist
	des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationaler	Recherchenberichts
1	2002	09/12/2003	
	10. November 2003		
Name	und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Date F	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ritter, F	

SINTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehoren

Intimonales Aktenzeichen
PCT/DE 03/02622

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	ıt	Datum der röffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0706843	A	17-04-1996	DE AT DE DK EP ES	4428827 A1 175907 T 59504890 D1 706843 T3 0706843 A1 2129715 T3	14-03-1996 15-02-1999 04-03-1999 13-09-1999 17-04-1996 16-06-1999
US 5305626	Α	26-04-1994	NL NL	9200138 A 9300097 A ,B	16-08-1993 , 16-08-1993

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.